Also published as:

国 JP3683998 (B2)

BURNER FOR HEATING FURNACE

Publication number: JP10061915 (A)

Publication date: 1998-03-06

Inventor(s):

OMORI ATSUSHI

Applicant(s):

OSAKA GAS CO LTD

Classification:
- international:

F23D14/78; F23D14/22; F23M5/08; F23D14/72; F23D14/00;

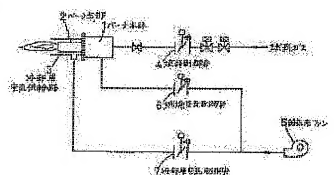
F23M5/00; (IPC1-7): F23D14/78; F23M5/08

- European:

Application number: JP19960234701 19960817 **Priority number(s):** JP19960234701 19960817

Abstract of JP 10061915 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize an apparent high turn-down ratio and avoid lowering of stirring effect at low temperature by providing a cooling air supply passage on a burner main part, and interrupting cooling air at high temperature setting and supplying the cooling air into a furnace through the cooling air supply passage at low temperature setting. SOLUTION: A burner body 1 comprises a burner main part 2, and a cooling air supply passage 3 provided concentrically on the outer periphery of the burner main part.; Fuel gas is supplied to the burner main part 2 through a fuel control valve 4, and combustion air having substantially a theoretical mixing ratio with respect to the fuel gas is supplied from an air supply fan 5 through a combustion air control valve 6, and further cooling air is supplied from the air supply fan 5 through the cooling air control valve 7 to the cooling air supply passage 3. Openings of the fuel control valve 4 and the combustion air control valve 5 are controlled such that furnace temperature is kept at set temperature. and the opening of the cooling air control valve 7 is controlled by the set temperature.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

* [0004]

【請求項1】 炉温制御の目標温度の設定値を変更する ことによって多目的に使用される加熱炉用のバーナにお いて、バーナ主部の周囲に冷却用空気供給路を設けると 共に、上記設定値に応じて冷却用空気の供給量を制御す るようにして成る加熱炉用バーナ。

【請求項2】 基端部からほぼ理論混合比の燃料ガス及 び燃焼空気が供給され先端部火炎が噴出される円筒状の バーナ主部の周囲に、バーナ主部と同心の筒状若しくは 等角度間隔に冷却用空気供給路を設け、高温設定時には 冷却用空気を停止し、低温設定時に上記冷却用空気供給 路を通して、炉内に冷却用空気を供給するようにして成 る加熱炉用バーナ。

【請求項3】 バーナ主部と冷却用空気供給路とが金属 製の燃焼筒で仕切られている場合において、高温設定時 に冷却用空気供給路に燃焼筒を冷却するための少量の空 気のみを供給するようにして成る請求項1記載の加熱炉 用バーナ。

【発明の詳細な説明】

【特許請求の範囲】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、設定温度を広範囲に変 更できる加熱炉用のバーナの構造に関するものである。 [0002]

【従来の技術】一般に焼入れ等の高温熱処理から焼戻し のような低温熱処理までを行うワイドレンジの加熱炉に おいては、バーナのターンダウン比(通常10:1程度 以下)に限度があるために、複数のバーナを設けて間引 き運転したり、あるいは高負荷のメインバーナと低負荷 のサブバーナとを組み合わせた複合バーナを用いて、低 温設定時にはメインバーナを停止することにより、見掛 けの高ターンダウン比を維持するようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上述のよ うな従来方式には、次のような問題があった。すなわち 炉壁に複数のバーナを配置して、低温設定時に一部のバ ーナを停止して間引き運転するという方法は、バーナの 所要台数が増加して設備コストが高くなる上に、特に均 一性を必要とする焼戻し時に、間引きによって炉内温度 分布が不均一になり易いという欠点がある。一方複合バ ーナを用いる方式は、バーナの構造や燃焼制御システム が複雑で高価であり、またいずれの方式においても、低 温熱処理時に燃焼排ガス量が減少するために、炉内攪拌 効果が低下して、温度の不均一性を生じ易いという問題 がある。本発明はこれらの点に鑑み、見掛け上高いター ンダウン比を実現することができる上に、低温時に攪拌 効果が低下することもなく、しかも構造が簡単で安価な この種のバーナを提供することを目的とするものであ る。

【課題を解決するための手段】本発明による加熱炉用バ ーナは、図1~3に示すように、基端部にほぼ理論混合 比の燃料ガス及び燃焼空気が供給され先端部から火炎が 噴出される円筒状のバーナ主部2の周囲に、バーナ主部 2と同心の筒状若しくは等角度間隔に形成された冷却用 空気供給路3を備え、髙温設定時には冷却用空気を実質 上停止し、低温設定時に上記冷却用空気供給路3を通し て、炉内に冷却用空気を供給するようにしたものであっ て、冷却用空気を高温の燃焼排気の周囲に供給し、これ を希釈することによって、見掛けのターンダウン比を大 きくすると共に、バーナから低温のガスを多量に噴出さ せて、燃料を絞った場合にも炉内の攪拌効果が低下しな いようにした点に特徴を有するものである。

[0005]

20

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施例を示した もので、バーナ本体1は中心部のバーナ主部2と、その 外周に同心状に設けられた円筒状の冷却用空気供給路3 とで構成されている。バーナ主部2には燃料制御弁4を 通じて燃料ガスが供給されると共に、この燃料ガスに対 してほぼ理論混合比となる燃焼空気が給気用ファン5よ り燃焼空気制御弁6を通じて供給され、更に冷却用空気 供給路3には、同じく給気用ファン5より冷却用空気制 御弁7を通じて冷却用空気が供給されており、燃料制御 弁4及び燃焼空気制御弁5の開度は、炉内温度が設定温 度を維持するように制御され、一方冷却用空気制御弁7 の開度は設定温度によって制御されるようになってい る。

【0006】図2は本発明の他の実施例を示したもの で、冷却用空気供給路3がバーナ主部2の周囲のバーナ タイル8内に穿設された貫通孔として形成されている。 更に図3の実施例は、炉内雰囲気の攪拌効果を高めるた めにバーナ主部2の火炎噴出口及び冷却用空気噴出口を いずれも先絞り形状としたものであり、このように構成 すれば、従来の高速噴流バーナに比し燃料を絞ったとき にも冷却用空気の増加によって噴出エネルギの減少をカ バーすることができる。

【0007】図4は本発明によるバーナを焼入れと焼戻 し兼用の円筒炉に使用した実施例を示したもので、バー ナとしては5万kcal/時(TDR=10:1)のも のを2台使用し、円筒状炉壁9の上部2箇所から内壁面 に沿って周方向に火炎を噴出させている。炉内には燃焼 排気が被処理物Aに直接当たらないように円筒状のマッ フル板10が設けられており、モータ11で駆動される 攪拌羽根12で温度を均一化されたのちに被処理物Aに 吹き付けられるようになっている。この構成により焼入 れ及び焼戻しを行った結果、下記のような結果が得られ た。

焼入れ時 520℃

炉内設定温度

160℃

焼戻し時

3

冷却用空気量

ごく少量

90m³/時 (バーナ1台当たり) ±4°C

炉内温度分布

±4℃

[0008]

【発明の効果】本発明による加熱炉用バーナは、上述の ように冷却用空気によって燃焼排気を希釈するようにし たものであるから、見掛けのターンダウン比を大きくす ることができ、それによって高温の焼入れから低温の焼 戻しまで多目的の熱処理を安定な燃焼状態で行うことで きるという利点があり、また低温設定時にはバーナから 10 は実質上低温のガスが多量に噴出されるので、高温時に 比し炉内の攪拌効果が低下するおそれがなく、従って炉 内温度分布を均一化して高品質の焼戻しを行うことがで きるという利点があり、また冷却用空気を高温の燃焼排 気の周囲に供給するようにしたので、別途炉内に冷却用 空気を吹き込んで燃焼排気を冷却するのに比し、空気吹 き込み口等の複雑な構造を必要としない上に、高温の排 気と低温の空気とが同一の箇所から互いに混ざり合なが ら供給されるので、温度分布が不均一になり難く、また 局所的に炉材やマッフル板を過熱して劣化させるおそれ 20 がないという利点がある。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の一実施例を示す概略系統図。

【図2】本発明の他の実施例を示す縦断面図。

【図3】本発明の更に他の実施例を示す縦断面図。

【図4】本発明の使用例を示すもので、(a)は横断面 図、(b)は縦断面図。

【符号の説明】

1 バーナ本体

> 2 バーナ主部

冷却用空気供給路 3

4 燃料制御弁

5 給気用ファン

6 燃焼空気制御弁

7 冷却用空気制御弁

バーナタイル 8

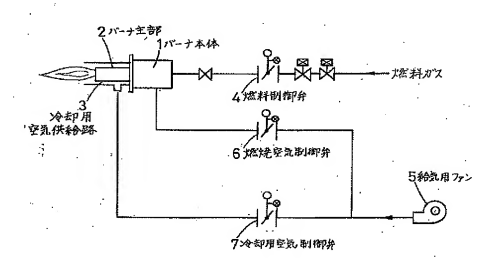
9 炉壁

10 マッフル板

1 1 モータ

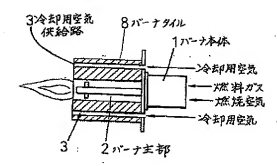
12 攪拌羽根

【図1】

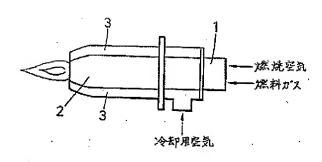


*

【図2】



【図3】



【図4】

